

**1. feladat (6+6+6=18 pont)**

Írja fel az alábbi függvények  $x_0 = -1$  körüli Taylor-sorát és azok konvergenciasugarát:

$$f_1(x) = \frac{1}{x+10}, \quad f_2(x) = \frac{1}{(x+10)^2}, \quad f_3(x) = \frac{1}{\sqrt{x+10}}.$$

**2. feladat (12 pont)**

Legyen  $f(x) = x \cos 3x^2$ . Számolja ki  $f^{(100)}(0)$  és  $f^{(101)}(0)$  értékét.

**3. feladat (18 pont)**

Hol folytonos illetve totálisan differenciálható az alábbi függvény?

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2y^2}{2x^4 + 7y^4}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

**4. feladat (6+14=20 pont)**

a) Adjon elégséges feltételt arra, hogy egy kétváltozós függvénynek egy pontban lokális szélsőérték helye van.

b) Keresse meg az

$$f(x, y) = (3x - y)^3 - 9x^2 + 12y$$

függvény lokális szélsőérték helyeit és azok típusát.

**5. feladat (13 pont)**

Milyen nemnegatív  $x, y, z$  esetén maximális  $x^2yz$ , ha feltesszük, hogy  $x + y + z = 16$ ?

**6. feladat (19 pont)**

Számolja ki az  $f(x, y) = \frac{-3x^2y}{x^2 + y^2}$  függvény integrálját a  $Q = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, x \geq 0, y \leq 0\}$  tartományon.

**IMSC feladat (15 IMSC pont)**

Egy 1 sugarú gömbbe beleillesztünk egy  $\frac{1}{2}$  sugarú végtelen egyenes körhengert úgy, hogy annak egyik alkotója átmenjen a gömb középpontján. Határozza meg a két test közös részének térfogatát!